(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND DEUTSCHES PATENTAMT

Anlage Nr. Akte / AZ. 43 224 PA Dr. Stoffregen

DII

Gebrauchsmuster **(2)**

(11)Rollennummer G 89 02 905.4

(51) Hauptklasse F21M 1/00 Nebenklasse(n) HO4N 5/33

G03B 15/02

608B 13/18

(22) **Anmeldetag** 09.03.89

(47) Eintragungstag 05.04.90

(43)Bekanntmachung im Patentblatt 17.05.90

(54) Bezeichnung des Gegenstandes

Infrarot-Scheinwerfer

(71)Name und Wohnsitz des Inhabers Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE

Q 6253



1 Siemens Aktiengesellschaft

Infrarot-Scheinwerfer

Die Erfindung betrifft einen Infrarot-Scheinwerfer zum Beleuchten von mit einer Fernsehkamera aufzunehmenden Objekten.

Aus der DE-OS 29 09 061 ist es berannt, bewegte Objekte, die mit einer Fernsehkamera aufgenommen werden sollen, mit Lichtblitzen zu beleuchten, die mit Lumineszenzdioden erzeugt werden. Es wird eine bildspeichernde Aufnahmeröhre eingesetzt, welche die mit den Lichtblitzen erzeugten Bilder speichert und in der Zeit bis zum jeweils nächsten Lichtblitz in ein Videosignal umwandelt. Die Lumineszenzdioden sind gruppenweise parallel angesteuert.

Aus der E-PS 0 126 955 ist bekannt, zum Überwachen von Freigeländen Fernsehkameras einzusetzen. Das aufgenommene Bild wird 20 elektronisch mit einem Referenzbild verglichen. Im Falle einer relevanten Abweichung wird ein Meldesignal erzeugt. Oft genügt es aber auch, das aufgenommene Bild mit einem Monitor wiederzugeben und etwaige Bildänderungen visuell festzustel!en. Reicht die ohnedies vorhandene Beleuchtung des Objektes für die 25 Fernsehaufnahme nicht aus, muß eine zusätzliche Lichtquelle installiert werden. Hierzu werden Infrarot-Scheinwerfer eingesetzt, wenn die Beleuchtung nicht wahrgenommen werden soll, z. B. damit ein Eindringling nicht gewarnt oder ein in einer Intensivstation überwachter Patient nicht gestört wird. Als 30 Lichtquelle für Infrarot-Scheinwerfer werden im allgemeinen Glühlampen verwendet. Die im sichtbaren Spektralbereich liegende Strahlung wird mit Infrarot-Filtern absorbiert. Obwohl der Spektralbereich des von Glühlampen ausgesandten Lichtes im wesentlichen im Infrarot liegt, erfordern solche Infrarot-35 Scheinwerfer eine erhebliche elektrische Leistung. Bei Ausfall einer Glühlampe fällt der zugehörige Scheinwerfer vollständig aus, so daß bei großen Sicherheitsanforderungen besondere Maß

521 02 01



- 1 nahmen getroffen werden müssen, z. B. Reserve-Scheinwerfer bereitgehalten werden müssen, damit auch bei Glühlampenausfall die Überwachung nicht unterbrochen wird.
- 5 Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Infrarut-Scheinwerfer der im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebenen Art zu schaffen, der sich durch geringe Energieaufnahme und hohe Ausfallsicherheit auszeichnet.
- 10 Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe mit den im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 angegebenen Maßnahmen gelöst.

Anhand der Zeichnung werden im folgenden die Erfindung sowie Ergänzungen und Ausgestaltungen näher beschrieben und erläutert.

15 Es zeigen

Figur 1 einen Schnitt durch ein Ausführungsbeispiel der Erfindung,

Figur 2 das Prinzipschaltbild einer im Ausführungsbeispiel nach 20 Figur 1 einsetzbaren Schaltung.

In Figur 1 ist mit GH das Gehäuse eines Infrarot-Scheinwerfers bezeichnet, dessen Vorderseite von einer Glas- GS oder Acrylscheibe AS abgeschlossen und mit einem Blendschutz BS versehen 25 ist. Er enthält einen Reflektor RF, in dessen Brennpunkt sich ein Bündel von Lumineszenzdioden LDR befindet, die an einem Träger LDT befestigt sind und in den Reflektor RF strahlen, so deB dieser Licht gebündelt nach vorn abstrahlt. Ein weiteres Bündel von Lumineszenzdioden LDV ist so am Träger LDT angeord-30 net, daß diese ihr Licht unmittelbar nach vorn abstrahlen. Die Anschlüsse der Lumineszenzdioden sind in einer Halterung LDH gebündelt. Da sie gruppenweise mit Energie versorgt werden, ist nicht jede Lumineszenzdiode über eine eigene Zuleitung mit einer Steuerung ST verbunden, sondern es ist je Gruppe nur eine 35 Zuleitung und für alle Gruppen eine gemeinname Rückleitung vorhanden. Die Steuerung ST wird von einem Netzteil NT versoryt, dem über eine Kabelführung KF die Netzspannung zugeführt wird.



Vorteilhaft werden Lumineszenzdioden verwendet, deren Licht unterschiedliche Wellenlängen hat, damit das Fernsehbild einen besseren Kontrast aufweist. An der Unterseite des Reflektors RF ist eine Melde-Lumineszenzdiode MLD angebracht, die bei Ausfall

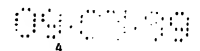
eines Teils der Lumineszenzdioden LDR und gegebenenfalls LDV im sichtbaren Spektralbereich aufleuchtet, damit der Fehler vur Wartungspersonal erkannt werden kann.

Nach Figur 2 sind die Lumineszenzdioden in drei Gruppen LDG1, .10 LDG2, LDG3 unterteilt; die Dioden jeder Gruppe sind in Reihe geschaltet. Selbstverständlich kann auch eine andere Gruppenzahl gewählt werden. Die Lumineszenzdioden werden impulsweise angesteuert. Hierzu ist in der Steuerung ein Taktgeber TG vorhanden, der im Ausführungsbeispiel Impulse von ca. 1 kHz und 15 einem Puls-/Pausenverhältnis von 1 : 10 liefert. Frequenz und Puls-/Pausenverhältnis sind in weiten Grenzen wählbar; zu beachten ist jedoch, daß die Frequenz groß im Vergleich zur Bildwiederholfrequenz von Fernsehkameras sein soll. Ein kleines Puls-/Pausenverhältnis gestattet, die Dioden mit einer hohen 20 kurzen Spitzenleistung anzusteuern, ohne sie zu überlasten. An den Ausgang des Taktgebers TG ist ein Treibertransistor TSl angeschlossen, der Endtransistoren TS2, TS3, TS4 ansteuert, in deren Kollektorkreise die Lumineszenzdiodengruppen LDG1, LDG2, LDG3 ... liegen. Die Emitter-Widerstände RE1, RE2, RE3 ... 25 wirken in Verbindung mit dem Transistor TS2, TS3, TS4 ... als Strombegrenzung für die Ströme in die Lumineszenzdioden-Gruppen LDG1, LDG2, LDG3.

Fällt eine Diode infolge Unterbrechung aus, so ist die gesamte Gruppe stromlos. Die beiden anderen Gruppen geben dann noch so viel Licht ab, daß es zur Beleuchtung des überwachten Objektes ausreicht. Je größer die Anzahl von Gruppen ist, um so weniger fällt der Ausfall einer Gruppe ins Gewicht und um so eher können die noch funktionsfähigen Gruppen das zu überwachende Objekt genügend ausleuchten. Zum Feststellen der Funktionsfähigkeit der Lumineszenzdioden sind den Emitter-Widerständen der Transistoren TS2, TS3, TS4 Spannungsdetektoren SD1, SD2,

521 02 03





- 1 SI3 parallel geschaltet, die, wenn die Spannung am jeweiligen Emitter-Widerstand einen vorgegebenen Betrag unterschreitet, "1"-Signal auf ein NAND-Glied N geben. Dessen Ausgangssignal wird in einem UND-Glied U mit dem Steuersignal der Endtran-
- 5 sistoren TS2, TS3, TS4 verknüpft. An den Ausgang dieses UND-Gliedes U ist eine Meldelumineszenzdiode MLD angeschlossen. Ferner kann das Ausgangssignal des UND-Gliedes U über eine Leitung A einer Zentrale zugeführt werden. In den Impulspausen ist das Steuersignal für die Endtransistoren log. "O", die Mel-
- 10 dediode MLD leuchtet daher w\u00e4hrend der Impulspausen unabh\u00e4ngig vom Zustand der Lumineszenzdioden nicht auf. Sind alle Lumineszenzdioden von Strom durchflossen, geben die Stromdetektoren SD1, SD2, SD3 "1"-Signal ab, so daß das Ausgangssignal des NAND-Gliedes N sowie das des UND-Gliedes U "O" ist und die Melde-
- 15 diode MLD dunkel bleibt. Ist aber in einer der Lumineszenzdiodengruppen LDG1, LDG2, LDG3 der Strompfad unterbrochen, gibt der zugehörige Spannungsdetektor "O"-Signal auf dus NAND-Glied N, so daß während der Ansteuerimpulse der Endtransistoren die Lumineszenzdiode MLD aufleuchtet und ein Meldesignal über die
- 20 Leitung A abgegeben wird. Eine Bedienungsperson kann auf einem Kontrollgang den Fehler am Scheinwerfer erkennen. Aus Sicherheitsgründen kann es zweckmäßig sein, die Meldelumineszenzdiode MLD nicht aufleuchten zu lassen, wenn ein Fehler eingetreten ist, sondern nur bei einwandfreier Funktion des Scheinwerfers.
- 25 Im Falle einer Unterbrechung in einer der Lumineszenzdiodengruppen leuchtet dann die Meldediode MLD auf.

Im Vergleich zu einem Infrarot-Scheinwerfer mit einer Glühlampe und einem Infrarot-Filter hat der erfindungsgemäße Scheinwerfer vor allem den Vorteil, daß er wegen des guten Wirkungsgrades der Lumineszenzdioden eine geringe Leistungsaufnahme hat und nur sehr wenig Wärme entwickelt. Ein Infrarot-Filter ist nicht erforderlich, da im sichtbaren Spektralbereich praktisch kein Licht auftritt. Darüber hinaus ist die Lebensdauer der Lumineszenzdioden im Vergleich zu der von Glühlampen sehr groß.

In einer anderen Ausführungsform der Erfindung sind die Lumineszenzdioden nicht gebündelt, sondern einzeln in Reflektoren

521 02 04

1 angebracht, die quadratisch ausgebildet, kessettenförmig nebeneinander in einer Fläche liegen. Über die metallischen Trennwände der Kassetten wird die Verlustwärme abgeführt. Mit einer solchen Kassette kann das aufzunehmende Objekt unmittelbar be-

leuchtet werden. Das abgestrahlte Licht kann aber auch in einem Reflektor gebündelt werden. Im letzteren Falle ist die Fläche der Spiegelkassette zweckmäßig geeignet gekrümmt.

10

521 02 05

10

20

1 Schutzansprüche

1. Infrarot-Scheinwerfer zum Beleuchten von mit einer Fernsehkamera aufzunehmenden Objekten mit einer im Brennpunkt eines

5 Reflektors (RF) angeordneten Lichtquelle, dadurch gekennzeichnet, daß die Lichtquelle eine Vielzahl von Infrarnt-Lumineszenzdioden (LDR) enthält, die derart angeordnet sind, daß das von ihnen ausgestrahlte Licht auf den Reflektor (RF) gelangt.

2. Infrarot-Scheinwerfer nach Anspruch 1, dadu ich geksnnzeichnet, daß die Lumineszenzdioden (LDR) etwa halbkugelförmig angeordnet sind.

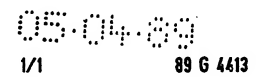
- 15 3. Infrarot-Scheinwerfer nach Anspruch 1 oder 2, da durch gekennzeichnet, daß eine Vielzahl von weiteren Lumineszenzdioden (LDV) vorhanden ist, die derart angeordnet sind, daß sie Licht in Richtung des vom Reflektor (RF) abgestrahlten Lichts abstrahlen.
 - 4. Infrarot-Scheinwerfer nach Anspruch 1 oder 2, da durch gekennzeichnet, daß der Reflektor ein Parabolspiegel ist.
- 25 5. Infrarot-Scheinwerfer nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dad urch gekennzeichnet, daß die Lumineszenzdioden Licht unterschiedlicher Wellenlänge abstrahlen.
- 30 6. Infrarot-Scheinwerfer nach einem der Ansprüche 1 bis 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß in Reihe zu den Lumineszenzdioden ein Schalter liegt, der mit Impulsen angesteuert ist, deren Frequenz größer als die Bildfrequenz der Fernsehkamera ist.
 - 7. Infrarot-Scheinwerfer nach Anspruch 6, dad ur ch gekennzeichnet, daß das Puls-/Pausenverhältnis der Steuerimpulse des Schalters kleiner als 1:5 ist.

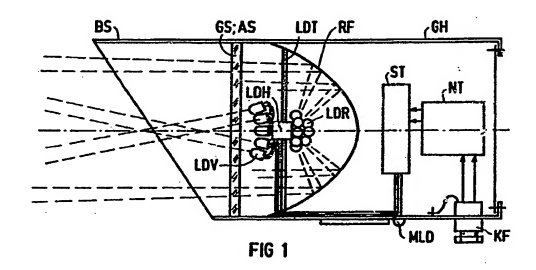
521 03 01

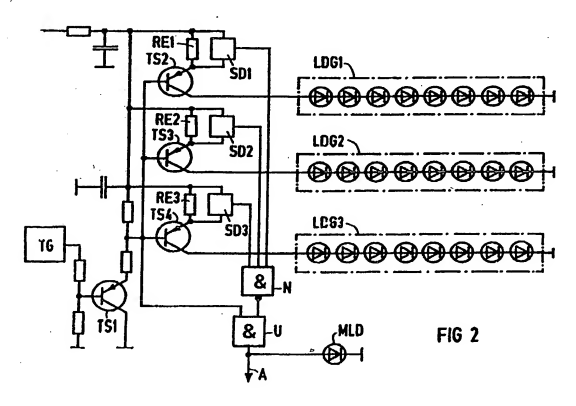


- 1 8. Infrarot-Scheinwerfer nach Anspruch 6 oder 7, da durch gekennzeichnet, daß die Taktfrequenz der Steuerimpulse des Schalters größer als 1 kHz ist.
- 5 9. Infrarot-Scheinwerfer nach einem der Ansprüche 6 bis 8, d a d u r c h g k e n n z e i c h n e t , daß die Lumineszenzdioden in Gruppen (LDG1, LDG2, LDG3) unterteilt sind, daß die Lumineszenzdioden jeder Gruppe in Reihe geschaltet sind und daß die Gruppen parallel an eine Spannungsquelle anschließbar sind.
- 10. Infrarot-Scheinwerfer nach einem der Ansprüche 6 bis 9, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß jeder Gruppe von Lumineszenzdioden ein Schalter (TS2, TS3, TS4) in Reihe geschaltet ist, der mit den Impulsen angesteuert ist, dessen Frequenz wesentlich größer als die Bildfrequenz der Fernsehkamera ist.
- Infrarot-Scheinwerfer nach einem der Ansprüche 6 bis 10,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß eine Überwachungsschaltung (SDI, SD2, SD3, N, U) vorhanden ist, die den Stromfluß durch die Lumineszenzdioden überwacht und im Falle einer Stromunterbrechung ein Meldesignal abgibt.
- 25 12. Infrarot-Scheinwerfer nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß im Scheinwerfer eine Meldelumineszenzdiode (MLD) angebracht ist, die mit dem Meldesignal gesteuert ist und licht im sichtbaren Spektralbereich abgibt.
- 30 13. Infrarot-Scheinwerfer nach einem der Ansprüche 6 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die elektrischen Schaltungen im Scheinwerfergehäuse enthalten sind.

521 03 02







BEST AVAILABLE COPY